

# Curriculum vitae

## Persönliche Daten

- **Name:** Dr. med. Lichun Zhang
- **Geburtsdatum:** 23.02.1985
- **Geburtsort:** Tongcheng, Anhui, China



## Beruflicher Werdegang

- **07/2021:** Ernennung zum Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie "Otto Körner", Universitätsmedizin Rostock, Prof. Dr. med. R. Mlynski
- **01/2021 – 06/2021:** Assistenzarzt/Facharzt, Universitätsklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Evangelisches Krankenhaus Oldenburg, Medizinischer Campus, Universität Oldenburg, Prof. Dr. med. A. Radeloff
- **09/2018 – 12/2020:** Assistenzarzt, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Prof. Dr. med. H. Olze
- **05/2018 – 08/2018:** Assistenzarzt, Abteilung für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Sankt Getrauden Krankenhaus, Berlin, Prof. Dr. med. O. Kaschke
- **12/2016 – 04/2018:** Assistenzarzt, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Klinikum Oldenburg, Medizinischer Campus, Universität Oldenburg, Prof. Dr. med. F. Hoppe
- **12/2014 – 04/2018:** Postdoc, Abteilung für Neurowissenschaften, Exzellenzcluster "Hearing4all".
- **09/2010 – 11/2014:** Assistenzarzt, Abteilung für HNO-Heilkunde, Krankenhaus für Augen-, Ohren-, Nasen- und Halskrankheiten der Fudan Universität, Shanghai, China
- **09/2007 – 06/2010:** Assistenzarzt, Abteilung für Radiologie, Krankenhaus für Augen-, Ohren-, Nasen- und Halskrankheiten der Fudan Universität, Shanghai, China.

## Akademischer Werdegang

- **12/2014 – 04/2018:** Postdoc, Abteilung für Neurowissenschaften, Exzellenzcluster "Hearing4all". Forschungsprojekte: 1). Aufnahme der Einzeleinheiten des N. vestibulocochlearis in alternden Rennmäusen; 2). Veränderungen der cochleären Synapsen der alternden Rennmäuse
- **11/2012 – 04/2014:** Postdoc und Gastarzt, Abteilung für HNO-Heilkunde,

Universitätskrankenhaus Iowa, Iowa City, USA. Prof. M. Hansen

- **01/2012 – 01/2014:** Medizinische Lizenzprüfungen in den USA (USMLE): 1). Schritt 1, 2 und 3. 2). ECFMG-Zertifikat: 26.08.20013
- **07/2013:** Promotion zum Thema „Knochenleitungshörvermögen bei Mikrotie- Patienten“, Themenvergabe von Prof. Tianyu Zhang, Krankenhauts für Augen-, Ohren-, Nasen- und Halskrankheiten der Fudan Universität
- **02/2012 – 08/2012:** wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie, Universitätsspital Zürich. Prof. Dr. med. A. Huber. Thema: Mittel- und Innenohr-Mechanik.
- **03/2013 – 04/2013:** Famulatur in der Inneren Medizin, Cleveland Clinic Ohio, USA.
- **09/2010 – 06/2013:** Doktorarbeit, Abteilung für HNO-Heilkunde, Fudan Universität, Shanghai, China
- **09/2007 – 06/2010:** Masterarbeit, Abteilung für Radiologie, Fudan Universität, Shanghai, China.
- **09/2002 – 06/2007:** Studium der Humanmedizin, Medical College der Universät Shihezi

#### **Zusätzliche Qualifikationen und Tätigkeiten**

- DEGUM -Stufe II für das Gebiet Kopf/Hals-Diagnostik, Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V.

#### **Klinische & Wissenschaftliche Schwerpunkte**

- Otologie und Neurotologie, Neurowissenschaft

#### **Drittmittel**

- CTNR Young Neuroscientist Programme, Universitätsmedizin Rostock 2023 „Einfluss des retrocochleären Status des auditorischen Systems auf die postoperativen Sprachverständlichkeit bei Patienten mit Cochlea-Implantat“, Bewerber: Frau Dana Kathrin Dohr, Mentor: Prof. Dr. med. Robert Mlynski, Leitung: Dr. med. Lichun Zhang / Dr. rer. nat. Florian Schmidt, Fördervolumen: Förderhöhe für Personal: Postdoc, TV-L E 13.3 40 Stunden/Woche; Förderungsdauer: 12 Monate.
- FORUN Nachwuchsförderung, Universitätsmedizin Rostock 2024, „Verbesserung der Klangqualität beim Hören mit einem Cochlea Implantat durch Berücksichtigung der

Tonhöhenwahrnehmung und der Elektrodenposition“, Leitung: Dr. rer. nat. Florian Schmidt  
/ Dr. med. Lichun Zhang, Fördervolumen 12 000 €

- FORUN Nachwuchsförderung, Universitätsmedizin Rostock 2022, „Korrelation der präoperativen MR-Neurographie des N. vestibulocochlearis und der postoperative Sprachverständlichkeit bei Patienten mit cochlea-Implantat“ Leitung: Dr. med. Lichun Zhang  
Fördervolumen 19.617,08 €

Dr. med. Lichun Zhang

Rostock, der 29.09.2024